一、进行压力测试的步骤

1. 安装JDK，python环境
2. 将[\\share\MemberShare\Dolphin INT Shell Test\stresstest 路径下的stresstest.py与top1m.txt](file:///\\share\MemberShare\Dolphin%20INT%20Shell%20Test\stresstest%20路径下的stresstest.py与top1m.txt) 的文件拷贝到本机
3. 然后打开stresstest.py与top1m.txt 所在的文件夹
4. 点击shitf+鼠标右键，选择“在此处打开命令行”

5、运行 python stresstest.py express top1m.txt 12 >ss.txt

第一个参数 为测试版本，可选en jp express

第二个参数为跑的url：建议把脚本和同目录的top1m.txt同时cp出来；运行时直接选择

第三个参数为跑的时间：必须为数字，单位为小时

二、结果查看

1、运行过程中，会自动在D:\webspeed\dailystress 以当前的日期\测试时间+package\生成文件夹，如：D:\webspeed\dailystress\09-02\18-29-13\_mobi.mgeek.TunnyBrowser\ 若测试过程中发生crash，则还会以发生crash时的网址命名将report.zip文件上传至这个目录；D:\webspeed\dailystress\09-02\19-24-08\_mobi.mgeek.TunnyBrowser\chosunonline.com

2、如果有Crash,将report.zip文件，拷贝到 \\share\MemberShare\Dolphin INT Shell Test\stresstest下以日期为名称的文件夹下